Midi pyrenaes BULLETIN

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-4-72 204763

**TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**EDITION GÉNÉRALE** 

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 139 AVRIL 1972

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1972

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

## A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAYAGEURS ANIMAUX

## Anthonome du pommier:

lindane: 12 g

methoxychlore: 100 g

## Anthonome du poirier:

lindane: 12 g

méthoxychlore: 100 g

## Carpocapse des pommes et des poires:

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g

dialifor

diazinon: 30 g

diéthion: 100 g

diméthoate: 50 g

fénitrothion: 50 g

fenthion: 50 a

\* formétanate

formothion: 50 g

malathion: 75 g méthoxychlore: 125 g

méthidathion: 30 g

ométhoate

parathion éthyl: 25 g parathion méthyl: 30 g

phosalone: 60 g

phosmet: 50 g

phosphamidon: 40 g

## Tordeuse orientale du pêcher:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 120 g

fénitrothion: 50 g

méthidathion: 40 g

mévinphos: 50 g parathion éthyl et méthyl: 25 g

phosalone: 60 g

## Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g

diethion: 100 g

diméthoate: 30 g

\* dioxacarbe (puceron vert du pēcher)

endosulfan: 60 g

endothion: 50 g

fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g

formothion: 40 g

isolane: 10 g

lindane: 30 g

malathion: 75 g

méthidathion: 30 g méthomyl: 50 g

mévinphos: 50 g

monocrotophos (puceron vert du pom-

mier)

naled: 100 g

nichlorfos: 50 g

nicotine: 150 g

ométhoate: 60 g

oxydéméton méthyl: 25 g

parathion éthyl: 20 g

parathion methyl: 30 g

phosalone: 60 g

phosphamidon: 20 g

pirimicarb: 37,5 g

prothoate: 30 g

vamidothion: 50 g

## Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbophénothion: 45 g

dialifor

diazinon: 25 g

méthidathion: 40 g

diéthion: 100 g malathion: 75 g

parathion éthyl: 25 g parathion methyl: 30 g phenkapton: 30 g phosalone: 60 g

## esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g

prothoate: 30 g

formothion: 40 g

ométhoate

oxydéméton méthyl: 25 g

vamidothion: 50 g

## acaricides spécifiques

## sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g

chlorofénizon: 50 g

fénizon: 50 g

propargil

tetradifon: 16 q

\* tétrasul

composés chlorés

\* bromopropylate dicofol: 50 g

dérivé du benzène

binapacryl: 50 g

quinoxaline

chinométhionate: 12,5 g

thioquinox: 37.5 g

## formamidine

chlorphénamidine

chlorfénéthol + chlorfensulfide:

37.5 g + 37.5 g

\* chlorphénamidine + formétanate

dioxathion + fénizon: 25 g + 50 g

\* fénazaflor (pommier seulement) \* hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

P 282

## Mouche méditerranéenne des fruits:

diéthyldiphényldichloréthane: 175 a

dimethoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 37,5 g malathion: 100 g niethoxychlore: 250 g trichlorion: 100 g

## Mouche de la cerise :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g fenthion: 50 g formothion: 50 g oléoparathions: 20 g

#### Mouche de l'olive :

diazinon: 30 g diméthoate: 30 g endothion: 50 g \* fenthion formothion: 40 g phosphamidon: 30 g

#### 2. — MALADIES

#### Tavelures:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

benomyl

captafol: 100 g captane: 150 g carbatène: 200 g dichlone: 50 g dithianon: 50 g doguadine: 70 g

folpel: 100 g mancozèbe: 160 g manèbe: 160 g

\* méthylthiophanate

oxyquinoléate de cuivre : 80 g propinèbe: 200 g soufres micronisés: 600 g

de soufre (dose max.) thirame: 200 g

zinèbe: 200 g zirame: 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdiums :

\* benomyl

binapacryl: 50 g

bouillie sulfocalcique: dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

chinométhionate: 7,5 g dinocap: 25 g drazoxolon: 40 g

soufres fluents en poudrage

soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose maximum) soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose maximum)

## Cloque du pêcher:

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

captafol: 120 g captane: 250 g ferbame: 175 g

thirame: 175 g zirame: 175 g

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

colorants nitrés: 600 g

\* dinoterbe

huiles authracéniques : 5 l d'huile réelle huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle

huiles jaunes: 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

oléomalathion: 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion oléoparathions: 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

## B. - VIGNE

## 1. - RAYAGEURS ANIMAUX

## Tordeuses de la grappe:

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g

carbaryl: 120 g carbaryl: en poudrage

dialifor diazinon: 25 g diazinon: en poudrage

dichlorvos fénitrothion: 50 g malathion: 75 g

malathion: en poudrage

méthomyl méthidathion: 30 g

mévinphos: 50 g monocrotophos parathion ethyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathion éthyl et méthyl:

en poudrage phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

#### Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl: 40 g carbophénothion: 30 g

\* dialifor diazinon: 25 g diéthion: 75 g malathion: 75 g méthidathion: 40 g parathion éthyl: 25 g

parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g phosalone: en poudrage

prothoate: 30 g

## esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g \* monocrotophos

ométhoate

oxydeméton méthyl: 25 g vamidothion: 50 g

## acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g

dicofol: en poudrage

tétrasul

composés chlorés bromopropylate dicofol: 50 g

quinoxaline

thioguinox: 37,5 g formamidine |

chlorphénamidine

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g hydroxyde de tricyclohexylétain

mercaptodiméthur

## 2. -- MALADIES

## Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol

captane: 175 g carbatène: 300 g (raisin de table)

dichlofluanide folpel: 150 g folpel: en poudrage mancopper

mancozèbe: 280 g талèbe: 280 g propinèbe: 280 g zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlo-fluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre. association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre. sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage

## POMITER

Les fortes chaleurs enregistrées ont provoqué une éclosion massive d'oeufs d'araignées rouges (Panonychus ulmi). Donc, dans les vergers fortement contaminés, c'est-à-dire dans ceux où l'on observe plus de IOO formes mobiles sur les rosettes, un traitement acaricide est nécessaire. Utiliser un produit agissant sur les oeufs et les larves.

Les conditions climatiques deviennent favorables au développement de la <u>Tavelure</u>. Ajouter à la bouillie acaricide un fongicide actif contre ce champignon.

M. BEZUT

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du 6 avril 1972 - 2650 exemplaires

Précédent tirage n° 138 - 3° supplément du 27 mars 1972

. •

#### Black-rot:

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre. oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

captafol: 180 g captane: 175 g dichlofluanide folpel: 175 g

mancozèbe: 280 g manèbe: 280 g propinébe : 280 g zinèbe: 250 g

association de carbatène et de cuivre. \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Pourriture grise:

- \* bénomyl
- captane
- dichlofluanide
- folpel (pulvérisation et poudrage)
- \* methylthiophanate
- \* thirame

#### Oidium:

bénomyl

dichloftuanide dinocap: 30 g

dinocap: en poudrage

soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur

soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension

s'ils sont utilisés seuls): 2000 g de soufre pur

soufres : en poudrage

#### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

## Cochenilles:

huiles anthracéniques, huiles jaunes, oléomalathion, oléoparathions: voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

## Excoriose:

arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

colorants nitrés : 600 g

huiles jaunes: 1,5 1 à 2 1 d'huile réelle + 100 à 150 g de

DNOC

Esca :

arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

## Doryphore:

arséniate de chaux : 140 g d'arsenic arséniate de plomb : 170 g d'arsenic azinphos éthyl et méthyl: 40 g

carbaryl: 75 g carbaryl: 1000 g en poudrage chlorfenvinphos: 25 g

 dioxacarb endosulfan: 35 g endosulfan : 600 g en poudrage lindane: 8 g

phosalone: 60 g phosalone: 800 g en poudrage phosmet: 50 g phosphamidon: 30 g promécarbe: 75 g roténone: 10 g lindane: 100 g roténone: 100 g en poudrage en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g en poudrage

## Mildiou:

bouillies bordelaise et bourguignonne: 500 g de cuivre métal

captafol: 160 g folpel: 150 g mancozèbe : 160 g

manèbe: 160 g métiram-zinc: 200 g

mercaptodimethur

ométhoate

méthidathion: 30 g

oxychlorure de cuivre: 500 g de cuivre métal

oxychlorure de cuivre : en poudrage oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

oxyde cuivreux : en poudrage

propinèbe: 200 g

sulfate basique de cuivre: 500 g de cuivre métal

sulfate basique de cuivre: en poudrage tétrachloroisophtalonitrile: 150 g

zinèbe: 200 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

mancozèbe, manèbe (spécialités à 6% de matière active minimum): 1800 g en traitements complémentaires en poudrage

## D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

## Petite altise du colza:

endosulfan: 150 g en pulvérisation

200 g en poudrage

lindane: 120 g en pulvérisation

160 g en poudrage

malathion: 500 g en pulvérisation

700 g en poudrage

méthidathion: 200 g en pulvérisation parathions: 130 g en pulvérisation

180 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 1700 g en pulvérisation

2 300 g en poudrage

## Grosse altise, méligèthe:

dieldrine

endosulfan: 250 g en pulvérisation

300 g en poudrage

lindane: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

malathion: 700 g en pulvérisation

900 g en poudrage

methidathion: 250 g en pulvérisation parathions: 200 g en pulvérisation

275 g en poudrage

phosalone: 1 000 g en pulvérisation

toxaphène et polychlorocamphane: 2 250 g en pulvérisation

3 000 g en poudrage

## Charançon des tiges:

\* dieldrine

endosulfan: 400 g en pulvérisation

500 g en poudrage

lindane: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

méthidathion: 300 g en pulvérisation parathions: 300 g en pulvérisation

400 g en poudrage

toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5000 g en poudrage

## Charançon des siliques:

dieldrine

endosulfan: 600 g en pulvérisation

800 g en poudrage

lindane: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

méthidathion: 500 g en pulvérisation parathions: 500 g en pulvérisation

600 g en poudrage

phosalone: 1 200 g en pulvérisation toxaphène et polychlorocamphane: 4000 g en pulvérisation

5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pucerons:

\* dialifor

diméthoate: 500 g

disulfoton: 1 000 g (granulés dans la raie du semis)

endothion: 500 g formothion: 500 g isolane: 200 g lindane: 300 g mévinphos: 350 g

oxydéméton méthyl: 200 g parathion éthyl: 200 g parathion méthyl: 300 g phosphamidon: 300 g vamidothion: 500 g

#### Mouche de la betterave:

azinphos éthyl et méthyl: 250 g

diazinon: 150 g dieldrine diméthoate: 250 g endothion: 600 g fenthion: 500 g formétanate formothion: 250 g heptachlore

lindane: 300 g mévinphos: 350 g parathions: 150 g phosalone: 500 g phosphamidon: 200 g toxaphène: 1500 g trichlorfon: 300 g

### F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

#### Pyrale:

bacillus thuringiensis DDT (granulés): 1500 g

heptachlore parathion

## G. - CULTURES LEGUMIERES

#### Pucerons:

azinphos éthyl et méthyl: 40 g

bromophos: 50 g carbophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diazinon: 350 g en poudrage

dichlorvos: 100 g diéthion: 75 g diméthoate: 30 g

endosulfan: 60 g endothion fénitrothion: 50 g fenthion: 75 g formothion: 40 g

isolane: 6 g lindane: 30 g lindane: 400 g en poudrage

malathion: 75 g malathion: 1000 g en poudrage

méthidathion

méthomyl mévinphos: 35 g naled: 100 g nichlorfos: 50 g nicotine: 150 g

ométhoate parathion éthyl: 20 g parathion méthyl: 30 g parathions: 250 g en poudrage phosalone: 60 g prothoate: 30 g

pyréthrines synergisées: 12 g roténone: 20 g

## Acariens (1):

## esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et methyl: 40 g carhophénothion: 45 g

dialifor diazinon: 25 g diazinon: 360 g en poudrage diéthion: 100 g

malathion: 75 g méthidathion: 40 g naled: 100 g parathion éthyl: 25 parathion méthyl: 30 g phenkapton: 20 g phosalone: 60 g prothoate: 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate: 30 g formothion: 40 g

mévinphos: 35 g

ométhoate

#### acaricides spécifiques

sulfones et sulfonates

chlorbenside: 50 g chlorofénizon: 50 g fénizon: 50 g

propargil tétradifon: 16 g tétrasul

composés chlorés

dicofol: 50 g dicofol: 700 g en poudrage

dérivés du benzène binapacryl: 50 g

quinoxaline chinométhionate: 12,5 g

thioquinox: 40 g formamidine

\* chlorphénamidine

divers

dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g

mercaptodiméthur

## Mouche de l'asperge:

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon: 30 g endothion: 50 g diméthoate: 50 g formothion: 50 g

#### Mouche de l'endive :

diméthoate: 30 g

formothion: 37,5 g

## Mouche de l'oignon:

carbophénothion (traitement du sol — granulés) chlorfenvinphos (traitement du soi — pulvérisation et granulés): 5000 g/ha

diazinon (traitement du sol — granulés): 8 000 g/ha \* diéthion (traitement du sol — granulés)

diéthion (traitement des semences): 60 g/kg dichlofenthion (traitement du sol — granulés): 6 000 g/ha

fonofos trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha trichloronate (traitement des semences): 40 g/kg

## Mouche de la carotte:

carbophénothion (traitement du sol - granulés) chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha

diazinon (traitement du sol — granulés): 8 000 g/ha

diéthion (traitement du sol - granulés)

dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha fonofos (traitement du sol)

trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

## Qïdiums :

bénomyl

chinométhionate: 7,5 g, dinocap: 25 g dinocap: en poudrage

drazoxolon

méthylthiophanate

méthyrimol

soufres fluents (poudrage)

soufre micronisé: 600 g de soufre pur (dose maximum)

thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de vorier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année